

Hennessey Mammoth 1000 TRX: l'incredibile pick-up camper da 1.000 CV!

Se per il vostro prossimo viaggio "on the road" sognate i grandi spazi come ad esempio gli sconfinati deserti e le immense praterie americane, il costruttore di veicoli estremi Hennessey ha quello che fa per voi. Parliamo del nuovo Hennessey Mammoth 1000 TRX, un enorme pick-up da oltre 1.000 CV.

Un mostro da 1000 CV



Basato sul già potentissimo RAM TRX, questo bolide off-road dotato di sei gigantesche ruote promette di superare qualsiasi ostacolo e non fermarsi davvero davanti a nulla. Il merito non va solo alle sue ruote motrici e alla sua enorme potenza, ma anche alla strabiliante coppia del motore V8 Hellcat dotato di compressore che raggiunge il livello record di 1.314 Nm. Oltre agli aggiornamenti delle prestazioni, il pick-up presenta un sistema di bloccaggio degli assi posteriori, sospensioni Bilstein e ruote da 20 pollici avvolti da pneumatici all-terrain da 37 pollici.



Ora però, questo “mostro” da 1.000 CV si trasforma anche nel mezzo ideale di chi ama l'avventura e desidera un veicolo versatile in grado di trasformarsi in una casa su ruote che può essere “parcheggiata” nei posti più inaccessibili del pianeta.

**Una Casa su quattro ruote dalla
potenza incredibile**



Battezzato Hennessey Overland, parliamo dell'ultimo pacchetto mod RAM 1500 TRX con equipaggiamento overlanding per la clientela orientata all'avventura. Il pacchetto completo Overlanding di Hennessey migliora l'autosufficienza, la resilienza e l'utilità che espande notevolmente la capacità del 4x4. La nuova Overland Edition è disponibile sulle versioni "MAMMOTH 900" o "MAMMOTH 1000" del RAM TRX. pochi minuti per impostare. Una tenda da sole retrattile da 55 pollici fornisce ombra e riparo, mentre sul rack sono montati anche serbatoi di carburante ausiliari e un serbatoio di acqua pressurizzata per aumentare la portata e l'utilità. Un'ascia da spacco da 28 pollici, una pala e illuminazione perimetrale a LED. Comprende anche maniglie e una scala retrattile per una migliore accessibilità alla tenda e alle attrezzature.